

ХРОНИКА

ПАМЯТИ ПРОФЕССОРА ВЛАДИМИРА ЛЬВОВИЧА ВАГИНА (1907—1984)

4 декабря 1997 г. исполнилось бы 90 лет Владимиру Львовичу Вагину — крупному паразитологу, зоологу и эмбриологу. Владимир Львович ушел из жизни 13 лет назад, однако образ его остался в памяти и душах его коллег и учеников.

Владимир Львович закончил Ленинградский университет по специальности зоология беспозвоночных — паразитология. Он занимался научной работой под руководством проф. В. А. Догеля, зоолога и паразитолога с мировым именем. Интерес к эмбриологии возник у В. Л. Вагина под влиянием крупнейшего русского эмбриолога проф. П. П. Иванова, который тоже был его учителем.

После окончания университета В. Л. Вагин был зачислен в штат Всесоюзного Арктического института на должность научного сотрудника. С 1930 по 1934 г. он принял участие в 5 больших океанографических экспедициях на таких хорошо известных ледоколах, как «В. Русанов», «А. Сибиряков», «Г. Седов». Рейсы проходили главным образом в Карском море и имели целью исследование Северного морского пути.

Экспедиции были и позже — после Великой Отечественной войны. В 1947 г. — Курило-Сахалинская экспедиция АН СССР, где Владимир Львович был заместителем начальника экспедиции, затем высокосириотная экспедиция Севморпути на «Ф. Литке», океанографическая экспедиция АН СССР на «Витязе» в Берингово море и северную часть Тихого океана.

Во время работы в Арктическом институте Владимир Львович ознакомился с богатейшей фауной наших морей и собрал интереснейший научный материал по паразитическим морским ракам. Начав с небольших паразитологических работ, он в дальнейшем приобрел заслуженную известность целым рядом эмбриологических и сравнительно-анатомических исследований в этой группе паразитов. Л. В. Вагин был одним из крупнейших в мире специалистов по изучению этих ракообразных, выделенных им в 1937 г. в новый отряд Аскоторицид — мешкогрудых раков. Им описано 14 новых видов, даны представления о первичном и вторичном теле, особенностях эмбриогенеза и метаморфоза, филогении и зоогеографическом распространении этих раков. Завершились эти многолетние исследования защитой кандидатской (1939 г.), докторской (1950 г.) диссертаций, а затем публикацией монографии (1976 г.). В. Л. Вагину принадлежит ряд работ, выполненных в области экологической эмбриологии, оригинальные статьи о влиянии паразитизма на онтогенез и путях приспособления к поддержанию видовой численности у паразитов. Очерки по филогенетической биогеографии во многом обогатили это сравнительно молодое направление в науке.

В. Л. Вагин был единственным специалистом в нашей стране по морским паразитическим червям — мизостомидам, живущим на иглокожих. Им установлен новый род этих своеобразных кольчецов, выделенных Владимиром Львовичем в особое подсемейство. До конца жизни он работал над главой о мизостомидах для намеченного к изданию руководства «Основы зоологии».

С 1935 г. началась педагогическая деятельность В. Л. Вагина: сначала во 2-м Ленинградском медицинском институте, затем в Ленинградском университете и Калининском (Тверь) мединституте. Во время блокады Ленинграда Владимир Львович оставался в Ленинграде и вместе с городом-героем пережил все тяготы того времени.

С 1957 г. Владимир Львович возглавил кафедру зоологии беспозвоночных в Казанском университете. Здесь ему пришлось читать основные курсы по зоологии беспозвоночных, организовывать методическую работу на кафедре. Он пополняет наглядные пособия кафедры, составив по новейшим данным и нарисовав собствен-норучно 50 учебных таблиц. Владимир Львович руководил многочисленными курсовыми и дипломными работами студентов. С 1960 по 1964 г. В. Л. Вагин возглавляет научную работу студентов и аспирантов разных вузов страны во время рейсов межвузовского научно-учебного экспедиционного судна «Батайск», дрейфовавшего в районе Шпицбергена, Норвежского моря и Атлантике.

С приходом В. Л. Вагина в Казанский университет на кафедре зоологии беспозвоночных было положено начало изучению паразитов, хозяевами которых были обитатели пресных вод. В. Л. Вагиным было отдано много сил на организацию работ по исследованию паразитофауны рыб в только что созданном тогда Куйбышевском водохранилище. Ихтиопаразитологические исследования не утратили значимости и по сию пору, так как рыбы часто служат промежуточными хозяевами паразитов, имеющих эпидемиологическое значение. За 35 лет сотрудниками кафедры (нередко в соавторстве со студентами) опубликовано по паразитологической тематике более 135 работ.

Много времени и сил положил Владимир Львович к подготовке высококвалифицированных научных кадров через аспирантуру. За годы пребывания в Казани под его руководством защищено 8 кандидатских диссертаций.

Справедливо считая, что без знания морской фауны не может формироваться специалист зоолог-беспозвоночник, Владимир Львович вновь после долгого перерыва вывёз студентов нашей кафедры на Белое море, где сейчас имеется единственная в России кафедральная база летней практики. Ежегодно после этой практики проводится научная студенческая конференция, приуроченная ко дню рождения Владимира Львовича. Профессор Вагин был прекрасным человеком и педагогом. Он был демократичен, студенты чувствовали в нем не строгого наставника, а понимающего коллегу, старшего товарища и тянулись к нему. Демократичные взаимоотношения между студентами и преподавателями традиционно сохранились на кафедре и до настоящего времени. Студенты, засиживаясь допоздна на кафедре и в Лаборатории электронной микроскопии («электронике»), чувствуют себя здесь как дома и при этом с уважением относятся к преподавателям и сотрудникам.

Ученики В. Л. Вагина живут и работают от Калининграда до Сахалина и от Мурманска до Астрахани, и пока они живы — будет жить светлая память о Владимире Львовиче Вагине.

Казань, 42008 © О. Д. Любарская, А. И. Голубев, Н. А. Порфириева